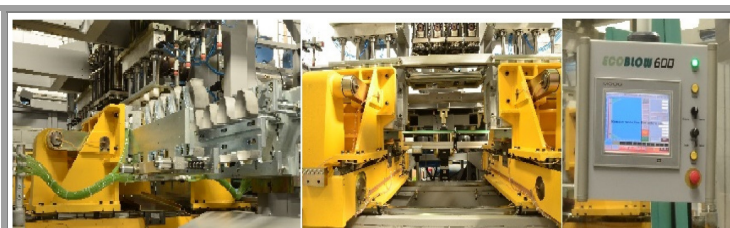




ECOBLOW 400 D

ECOBLOW 600 D



**MÁQUINAS SOPLADORAS
POR EXTRUSIÓN CONTÍNUA
"FULL ELETRIC"**





DATOS TÉCNICOS -

ECOBLOW 400 D

ECOBLOW 600 D

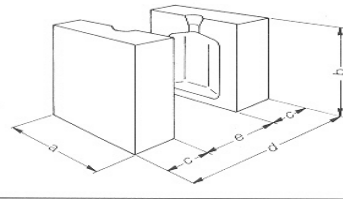


Características Generales

Máquina		400 D	600 D
Desplazamiento horizontal	mm	480	700
Ciclo seco	seg	2,8	3,2
Fuerza de cierre	kN	100	200
Número máximo de ciclos	1 / h	450	400
Consumo de aire comprimido	nL / min	4.000	6.000
Presión de aire comprimido	bar	8	8
Consumo de agua helada	kcal / h	40.000	45.000
Presión de agua helada	bar	4	4

Dimensiones de lo Molde

Máquina		400 D	600 D
A	mm	470	690
B	mm	400	450
C min.	mm	150	150
D máx.	mm	520	600
E máx.	mm	220	300



Dimensiones de la Máquina

Máquina		400 D	600 D
Ancho máx.	mm	3.920	5.100
Largo máx.	mm	6.000	7.250
Altura máx.	mm	3.700	4.200
Peso máx.	kg	14.800	21.000

Posibilidades de Producción

Numero de Cavidades		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	
ECOBLOW 400 D	Distancia entre-centros	mm	-	200	140	100	85	70	60	50	-	-	-
ECOBLOW 600 D	Distancia entre-centros	mm	-	300	200	150	115	100	90	80	70	60	50

Opciones de Extrusoras

Modelo		80/24 WT	80/25	90/25	90/24 WT	100/25	120/25
Diámetro del husillo	mm	80	80	90	90	100	120
Motor de accionamiento	kW	55	45	55	75	75	110
Potencia de calefacción	kW	24	24	28	28	32	38,5
Plastificación con HDPE	kg / h	200	150	200	250	240	360
Plastificación con PP	kg / h	140	105	140	175	170	250

Nota: Los datos presentados en este folleto están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Multi Pack Plas Indústria e Comércio de Máquinas Ltda.

Manuel Hare Peralta, 424 – Osasco – SP – Brasil

Fax.: (55 11) 3599-7775 CEP 06290-120

E-mail: multipackplas@multipackplas.com.br

